

## Масло компрессорное

Рекомендовано к применению в передвижных и стационарных поршневых компрессорах с рабочей температурой до +200°C, включая отдельную смазку цилиндров в одноступенчатых и многоступенчатых поршневых компрессорах. Входящий в состав масла сбалансированный комплекс беззольных присадок обеспечивает стойкость к окислению, противозадирные свойства и защиту от коррозии. Масло обладает низкой склонностью к нагарообразованию на поршнях, поршневых кольцах и клапанах, улучшенными пусковыми свойствами в том числе и при низких температурах.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- обеспечивает стойкость к окислению;
- противозадирные свойства;
- защиту от коррозии;
- обладает низкой склонностью к нагарообразованию на поршнях, поршневых кольцах и клапанах;
- улучшенными пусковыми свойствами.

### ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:

- VG-100



1 л

Технические характеристики	Единица измерения	Метод	Значение
Плотность при 20°C	г/см <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0.886
Кинематическая вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	12.12
Индекс вязкости		ASTM D 2270	97
Температура застывания	°C	ASTM D 97	-33

\*Типовые показатели продукта являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации АО «Делфин Индастри». Действительные параметры содержатся в сертификатах и паспортах качества, поставляемых с каждой партией товара. Производитель не несет какую-либо ответственность за какие-либо последствия использования данных, содержащихся в настоящем описании, особенно при принятии коммерческих и инвестиционных решений.